

-1-

SEQUENCE LISTING

<110> Zauderer, Maurice

<120> Method of Screening for Therapeutics for Infectious Diseases

<130> 1821.0060001

<140> 09/966,746

<141> 2001-10-01

<150> US 60/236,381

<151> 2000-09-29

<160> 12

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1

<211> 10

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 1

tacaacgagg

<210> 2

<211> 10

<212> DNA

<213> Artificial

10

	-		
. `		-2-	
•	<220>	•	
		Oligonucleotide primer	
	<400>		
	gtcaga		10
	<210>	3	
•	<211>	10	
•	<212>	DNA	
•	<213>	Artificial	
		•	
	<220>		
	<223>	Oligonucleotide primer	
	<400> ggacca		10
	33		
	<210>	4	
	<211>	10	
	<212>	DNA	
	<213>	Artificial	
	4220		
	<220>	Oligonyalogtida primar	
	<400>	Oligonucleotide primer	
	tcagac		10
	<210>	5	
-	<211>	10	
	<212>	DNA	
	<213>	Artificial	
	<220>		
	<223>	Oligonucleotide primer	
	<400> taccta		10

<210>	6	
<211>	10	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Oligonucleotide primer	
<400> tcggtc		1
<210>	7	
<211>	10	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Oligonucleotide primer	
<400> atctgg		1
<210>	8	
<211>	10	
<212>	DNA .	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Oligonucleotide primer	
<400> cttatco		10
<210>	9	
<211>	10	
<212>	DNA	

<213> Artificial

<220>		
<223>	Oligonucleotide primer	
<400> catgto		10
<210>		
<211>	10	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Oligonucleotide primer	
<400> gatcaa		10
<210>	11	
<211>	10	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
4000		
<220>		
	Oligonucleotide primer	
<400> tgtcac		10
<210>	12	
<211>	10	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>	•	
<223>	Oligonucleotide primer	
<400> ctgatco		10